⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-151539

@Int_Cl_1	識別記号	厅内整理番号	❸公開	昭和63年(1988)6月24日
B 60 K 31/00		Z -8108-3D	`.	
8 60 T 8/24		8108-3D 7626-3D		
F 02 D 29/02	$\begin{smallmatrix}3&0&1\\3&4&1\end{smallmatrix}$	C-6718-3G 6718-3G		
45/00	3 1 2	M-8011-3G 審査請	求 未請求	発明の数 1 (全8頁)

◎発明の名称 車両走行制御装置

②特 願 昭61-298011

20出 願昭61(1986)12月15日

砂発明者 安川

武 兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製

作所内

切出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

②代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

車両走行机御装置

2. 特許請求の戦闘

a. 発明の詳細な説明 【産業上の利用分野】

ての発明は、走行路条件に対応し、定速走行制 脚、減速走行制御、マニアル走行に適宜切換制物 可能とした単両左行制御装置に関するものである。

〔従来の技術〕

使来、車両の定速走行制御装置に関しては、安全走行の関点からもっぱら直線路走行の場合に限 定して使用されるのが一般的であった。

第6 図は従来の定速を行制物模型のシステムブロック図を示したものである。この第6 図において、43 は単遠を検出するための単速センサ、25 はブレーキ機作により作動するブレーキスイッチ、27 は運転者の機作によりセットスイッチ、29 は同じく運転者の機作によりリジュームスィッチである。

とれらの車法センサ43、プレーキスイッチ25、セットスイッチ87、リジュームスイッチ29はマイクロコンピュータ (以下マイコンという) 朝御ユニット31の入出力ポート41に接続されている。

また、前記マイコン制御ユニット 3 1 はスロットルバルブ (図示せず) の関度を関節するスロットル関皮制御装置 3 3 に関皮制即信号を出力して、

された状態でカーブ略に進入した場合には、運転者のプレーキ操作によってのみ定速を行制物は解験される。

さらに、カーブ略においても、セットスイッチ 2 7 を誤って操作すると、定遠走行制御はセット され、その後は前述の場合と同様プレーキ操作を 行なわないと、定遠走行制御は解除できない。

(発明が解決しようとする問題点)

すなわち、従来例においては、フェイルセーフ 機構はブレーキ操作によるブレーキスイッチの作 動による解除以外に方法はない。したがって、定 速走行制御装置としての利用効率が悪いものであ る。

この発明は、かかる問題点を解決するためになされたもので、定途免行制御、減速免行制御、マニアル走行制御に切換制御可能で安全走行を確保するとともに、定逸走行制御を一般のカーブ略にも使用でき、しかも利用効率を向上できる車両走行制御装置を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

車速制御を行なわせるようになっている。

なお、マイコン制御ユニット31はCPU35。 ROM37,RAM39および入出力ポート41 を有するように構成されている。

次に、従来の定途定行制御装置の作用について 述べる。まず、車速センサ43から車速Vをマイコン制御ユニット31に入力する。この状態で運 転者がセットスイッチ27をオンすると、そのと その車速が設定車速に自車速を遠促させ、その 車速偶差に比例したスロットル開度となるように スロットル開度制御装置33を制物させる。

とてろで、従来装置においては、直線路とカープ路を判別するための特別のセンサをもたないため、運転者が視覚により判定し、路直線路で定逃 走行可能と判断すれば、セットスイッチ 2 7 をオ ンし、そのときの車速を設定車速として定途定行 していたわけで、一般的にカープ路においては、 定議を行制額は行なわれていない。

また、直線路において、定途を行制御がセット

この発明に係る車両走行制御装置は、直線略と カープ略とを車両に作用する機方向加速度により 判別する判別手段と、この判別手段の判別結果に 応じて車速制御を行う制御手段と、判別手段の検 出結果に応じて減速制御モードにするプレーキ制 御装置とを取けたものである。

〔作 用〕

この発明においては、機方向加速度が第1の基準値を超えるとカーブ路定行と判断し、その時点の事態を目標速度として定速定行制御を行い、機方向加速度検出手段の出力が第1の基準値より大きい第2の基準値を超えると、プレーキ制御装置により横方向加速度に対応して比例制御による減速定行制御を行わせ、安全定行速度まで減速させる。

〔突施例〕

以下、この発明の専門走行制御装置の実施例について図面に基づき説明する。第1図はその一実施例のシステムブロック図である。この第1図において、第6図で示した従来例の場合と異なる点

はカーブ路検出を行う判別手段として、車両の横方向加速度を検出するための加速度検出装置 2 4 (以後 G センサと呼ぶ) がマイコン制御ユニット 3 1 の入力ポートに接続されるとともに、出力ポートにはブレーキ制御装置 3 4 が新たに接続されていることである。

次に、この発明の制御作用について述べる。まず、車速センサ43から車速信号がマイコン制御ユニット31に入力され、またGセンサ24から 横G信号がマイコン制御ユニット31に入力される。

次に、入力された機方向 G が予め設定した第1の基準値以上であることを判別してカーブ路を検出するとともに、1 サイクル的の割込み処理において、カーブ路が検出されたか否かを調べ、否の場合はカーブ路に進入直後であると判断するとともに、車両の横方向 G が第1の基準値を越えて第2の基準値以下の場合には、そのときの車速 V を役 述するカーブ路での定速走行の設定車速 V c として R A M 8 9 に配便する。

の時点で車速制御を解除する。

また、定行フラグ「1」の場合はRAM39に記憶した設定車速Vcで定速定行すべく、車速Vと設定車速Vcの差に応じた間度制御信号を、スロットル開度制御装置33に出力し、また定行フラグ「2」の場合はセットスイッチ27が作動した時点の車速を設定車速Vcとし、前途の場合と同様に開皮制御信号をスロットル関皮制即装置33に出力して車速制御を行う。

第2 図は減速走行制御におけるプレーキ制御装置34 の第1の実施例のプロック図を示したものである。この第2 図において、1 は車輪、2 はブレーキ セリンダ、3 はブレーキ ペダル、4 はマスタシリンダである。

このマスタシリンダ4はブレーキペダル3に応動するものであり、マスタシリンダ4には、高圧ポート4mと低圧ポート4mが設けられている。 高圧ポート4mは油圧管路5m、2方電磁弁36、 油圧管路5m、サージ吸収用の固定オリフィス54 を介して、ブレーキシリンダ2に連絡されている。 次に、現在カーブ路検出中であれば、当該カーブ路走行中に、リジュームスイッチ29がオンされたことがあったか否かを判別して、オンされたことがあった場合は走行フラグを「1」にし、オフのままであった場合は走行フラグを「0」にする。

ただし、これらの判定時点で車両の横方向 G が 第 2 の基準 仮を越えた場合には、前記リシューム スイッチ 2 9 のオン/オフの知何にかかわらず定 行フラグは「0」とする。

また、現在カーブ路が検出されていない場合は、 路直線路を走行中と判断し、当該直線路を走行中 にセットスイッチ27がオンされたことがあった か否かを判別し、オンされたことがあった場合に は走行フラグを「2」とし、オフのままであった なら現在の走行フラグの値を保持する。

次に、以上の処理によって設定された走行ッラ グの値をチェックし、定行ッラグが「0」の場合 は滅速モードとし、ブレーキ制御装置34を作動 させ、所定の安全速度まで減速するとともに、こ

油圧管路 5 cの油圧で圧力スイッチ 5 7 が作動するようになっており、また、この油圧管路 5 cには、サージタンク 4 4 が連結されている。

一方、上記マスタシリンダ4の低圧ポート4b は油圧管路5 dを介してリザーバタンク51に連結されている。

このリザーバタンク51には、油圧管路5gを介して油圧ボンブ30が遠避されている。この抽圧ボンブ30が遠避されている。この抽圧ボンブ30の吐出側は油圧管路5bに遠聴されている。

この油圧管路5 b は 2 方電磁弁 5 5 を介してリザーバタンク 5 1 に遠通しているとともに、この2 方電磁弁 5 5 は油圧管路 5 1 を介して 3 方向電磁弁 1 8 に連結され、さらに油圧管路 5 f を介してソレノイド式可変オリフィス 2 8 に連結されている。

上記袖圧管路5 b は 2 方電磁弁 3 2 を介して油圧管路5 i に連結されているとともに、 2 方電磁弁 5 3 を介して油圧管路5 f に連結されている。 この油圧管路5 i は上記油圧管路5 c に連結され ている。

一方、上記3方向電磁弁18はシリンダ装置6のシリンダ左翼20に連結されている。このシリンダ装置8に並列にソレノイド式可変オリフィス22が連結されている。

シリンダ装置 6 のシリンダ右室 2 1 内には、スプリング 8 が取けられており、このスプリング 8 の弾力に抗してピストン 7 が在復運動するようになっている。

このシリンダ装置 6 は油圧管路 5 m を介して油圧管路 5 m に連絡されている。この油圧管路 5 m により、ソレノイド式可変オリフィス 2 2 m 2 8 が連絡されている。

このソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 8 は それぞれソレノイドコイル 2 2 a , 2 3 a が登回 されている。

次にこのブレーキ制制装置34の作用について 説明する。通常ブレーキ状態では2万電磁弁36 はオン状態にあり、したがって、ブレーキ路込み 量に対応したマスタシリンダ油圧が油圧管路5 a ,

このレリンダ左翼 2 0 の内容機に対応して減圧される。

避常はスプリング 8 の作用でシリンダ 左室 2 0 の容積が最小となる初期位置に位置決めされている。

一方、シリンダ左室20とリザーパタンク51間にソレノイド式可変オリフィス22,23が直列に挿入されるとともに、両ソレノイド式可変オリフィス22,23の接続点から前記シリンダ装置6のシリンダ右室21に油圧管路5gを経由して結ばれている。

したがって、レリンダ右室21には、前記両ソレノイド式可変オリフィス22,23の口径比で快まる油圧が作用するようになるため、ピストン7はポンプ油圧とスプリング8の反発力および前記両ソレノイド式可変オリフィス22,23の接級点油圧の合力との釣合い位置で停止する。

ところで、ブレーキシリンダ作動圧を増加させ るためには、シリンダ左立20の容積を減ずれば よいわけで、そのために顔記両ソレノイド式可変 5 cを経由してプレーキシリンダ 2 に供給され、 強 のブレーキ動作が行なわれる。

また、ブレーキオフ状態では、マスタシリンダ 4 の高圧ポート4 a は低圧ポート4 b と罅違し、 油圧管路 5 d を経由してリザーバタンク 5 1 に速 遠し、ブレーキ作動圧は解除される。

次に減速走行状態では2方電磁弁36はオッし、 2方電磁弁32がオン状態となり、抽圧ポンプ30 の油圧が油圧管路5b,5cを経由してブレーキ シリンダ2に作用するようになる。

この油圧管路 5 cの油圧は圧力スイッチ 5 7 で 検出するようにして おり、油圧ポンプ 3 0 でリザ ーパタンク 5 1 か 6 の油を汲み上げることにより、 油圧管路 5 cの油圧が所定圧に連すると、この圧 力スイッチ 5 7 が作動して、 2 方電避弁 3 2 をオ フ、油圧ポンプ 3 0 の作動油を抽圧管路 5 c 中に 封入させる。

との状態で 8 方向電磁弁 1 8 がオンされると、 油圧管路 5 c の中に封入された作動油の一部がシ リンダ装置 6 のシリンダ左直 2 0 に流入するため、

オリフィス 2 2 , 2 3 の接続点の油圧を増加すればよい。

このためには、ソレノイド式可変オリフィス23の口径をソレノイド式可変オリフィス22に対して被るかソレノイド式可変オリフィス22の口径をソレノイド式可変オリフィス23に対してゆるめるごとく制御すればよい。このような制御はこれらのソレノイド式可変オリフィス22,23のソレノイドへの助磁電流を制御することにより、容易に行うことが可能である。

したがって、いま検方向 G の増加に応じて、ソレノイドコイル 2 3 a の電流を増加するか、またはソレノイドコイル 2 3 b の電流を減少する 2 とにより、または上記の逆の組合せでコイル電流を制御すれば横方向 G に対応してブレーキ油圧 P を比例制御する 2 とも可能であり、この場合のブレーキ制即特性を第5 図に示す。

また、サージタンク 4 4 と固定オリフィス 2 4 は 2 方電磁弁 3 6 , 3 2 などのオン に発生する サーン圧を吸収して滑らかな立上りを得るための もので、2 方電磁弁 5 3 はブレーキ制即停止時の 油圧管略の残圧を急速に抜き去るための排圧弁で ある。

また、2万電磁弁55は通電時油圧ポンプ30 の出力ポートをリザーバタンク51に導通し、出 力圧を零にする短絡パルプである。

第 3 図は減速走行制御におけるブレーキ制御装置 3 4 の第 2 の実施例のブロック図を示したものである。この第 3 図において、第 1 の実施例と異なる点はソレノイド式可変オリフィス 2 2 に代えて固定オリフィス 2 2 んが用いられていることで、その位の構成要素は第 1 の実施例と同様であるので詳しい説明は省略する。

次に、 この ブレーキ 制御装置の作用について 説明する。 この場合の作用についても 程んと第 1 の実施例と同じであるので、主要な点のみを述べる。

いま、油圧管路 5 c にポンプ作動油が封入されている状態でプレーキ圧を増圧させるためには、 固定オリフィス 2 2 A に対してソレノイド式可変 オリフィス 2 3 の口径を絞ることにより可能であ

ている状態で、ブレーキ圧を増圧させるためには、 固定オリフィス 2 3 Aに対してソレノイド式可変 オリフィス 2 2 の口径をゆるめることにより可能 であり、また、ブレーキ圧を減圧させるためには、 固定オリフィス 2 3 Aに対して可変オリフィス 2 2 の口径を較ることにより可能となる。

したがって、機方向Gに対してソレノイド式可変オリフィス 2 2 のソレノイドコイル電流を制御することにより、機方向Gに対して、ブレーキ液圧 P を第 5 図のごとく比例制御することも可能である。

以上述べたでとく、この発明装置の制御作用を 要約すると、

- (1) 直線略定行の場合はセットスイッチ銀作時の車速を設定車速とする定速定 行制御を行う。 (2) カーブ略定行中で横方向Gか第2基準値以下の場合には、横方向Gが第1の基準値を越えた時点の車速を設定車速とする定速定行制即を行う。
- (3) カーブ路走行中に横方向Gが第2の基準値を

り、また、ブレーキ圧を減圧させるためには、固 定オリフィス 2 2 A に対してソレノイド式可変オ リフィス 2 3 の口径をゆるめることにより可能と なる。

したがって、機方向Gに対してソレノイド式可変オリフィス23のソレノイドコイル23aの電流を制御することにより、機方向Gに対してプレーキ液圧Pを第5因のでとく比例制御することも可能である。

第4 図は減速定行制御におけるプレーキ制御装置 3 4 の第 3 の実施例のブロック図を示したものである。この第4 図において、第1 の実施例と異なる点はソレノイド式可変オリフィス 2 3 に代えて図定オリフィス 2 3 A が用いられていることで、その他の構成要素は第1 実施例と同様であるので、詳しい説明は省略する。

次に、 このブレーキ制御装置の作用について述べる。 この場合の作用についても理人と第 1 実施例と同様であるので、主要な点のみを述べる。

いま、油圧管路5cにポンプ作動油が封入され

越えると、プレーキ制御装置を作動させ、所定 の完全速度まで減速した後定行制御を解除し、 マニアルモードに戻す。

(発明の効果)

この類明は以上説明したとおり、従来の直線路路ははおける定途定行の他にカーブ路においても定途、投行制御可能域が自動的に選択を自動的に特別した。 特方向 G によりカーブの程度を自動的に特別しているが、安全で行途度は、、 神道とれた後、走行制御が解除され、マニアルにしていて、従来装置に実っていて、従来装置が実現される。

また、減速制御はブレーキ圧を横方向Gに対応 して比例制御可能としたので、より制御性能の向 上したプレーキ制御が可能となる。

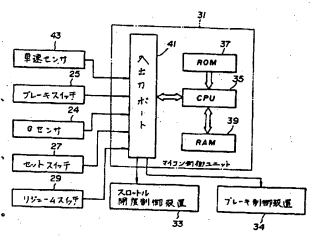
4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の車両走行制御装置の一変施例のシステムブロック図、第2回ないし第4回は

特開昭63-151539 (6)

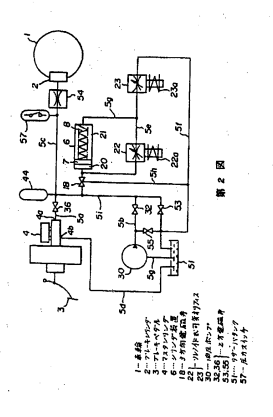
それぞれ同上車両走行制御装置におけるブレーキ 前御装置の具体的な実施例の構成を示す系統図、 第 3 図は防上ブレーキ制御装置のブレーキ制御特 性図、第 6 図は従来の定速制御装置のシステムブロック図である。

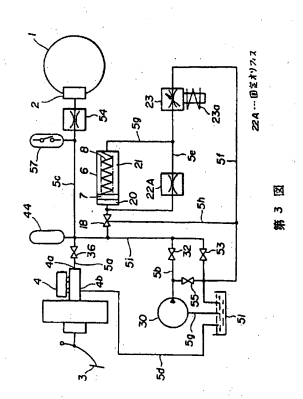
1 … 車輪、 2 … ブレーキ シリンダ、 3 … ブレーキ ペダル、 4 … マスタシリンダ、 6 … シリンダ装置、 2 2 A , 2 3 A , , 5 4 … 固定 キリフィス、 2 4 … G センサ、 2 5 … ブレーキスイッチ、 2 7 … セットスイッチ、 2 9 … リ ジュームスイッチ、 3 0 … 抽圧 ポンプ、 3 1 … マイコン制御ユニット 3 3 … スロットル陽度制御装置、 3 4 … ブレーキ 別御装置、 3 5 … C P U、 3 7 … R O M、 3 9 … R A M、 4 1 … 入出力ポート、 4 3 … 車速センサなお、図中個一符号は阿一または相当部分を示



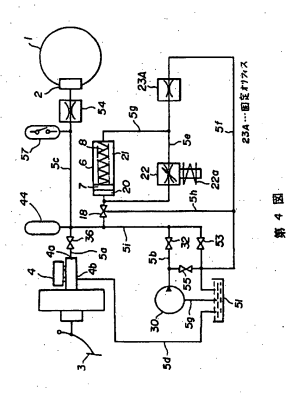
第/図

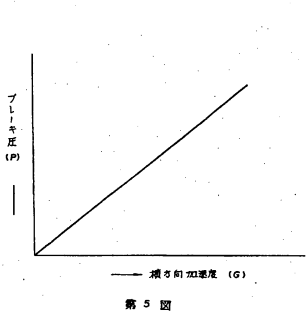
代理人 大岩堆 堆





特開昭63-151539(ア)





特許庁長官殿

1.事件の表示

特願昭 6 1 - 2 9 8 0 l 1 号·

2. 発明の名称

3. 補正をする者

事件との関係。 特許出願人

住 所 名 称 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(601)三菱電機株式会社

代表者 志 枝 守 哉

4.代 理 人

住 所

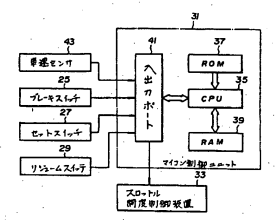
東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 機

(連結先03(213)342(特許部)





第6図



- 5. 補正の対象 明報書の発明の詳細な説明および図面の簡単 な時間の名詞
- 6. 補正の内容
 - (1) 明細書14頁18行の「固定オリフィス24」 ・「固定オリフィス5 4、トロエナス
 - (2) 同19頁9行の「24, 22A, 23A. 54」を「22A, 23A, 54A」と訂正 する。

ルエ